Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/713,711	BADRAK ET AL.
Examiner	Art Unit
Kenn Thompson	3672

(Through numeral) Cancelled Rejected Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Kenn Thompson

Appeal О Objected

Cla	aim	Γ	Date								
Final	Original	4/29/04									
	+										
	2			_	_						
	<del>-2</del> -										
	-4.									П	
	ф										
	ф										
	7										
	8										
	9-						L			Ш	
	#			_					_		
	-14-			_	_		_		<u> </u>	Щ	
	72-		_	_			_				
	<del>-13</del>		_	_			<u> </u>		<b>—</b>	Н	
	44-	_	_	_	L	_	L	_	_		
	45.	<u> </u>	_	_				-	⊢	-	
	<del>16</del>	⊢		-	-	_	$\vdash$	_	-	Н	
	-1/-	<u> </u>	_					_	-		
	<del>18</del> <del>19</del>	H	-	_	-	-			-	$\vdash$	
	20	├		_	-	_	$\vdash$	_	-	Н	
	21	V	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		┝	Н	
	22	H		$\vdash$			-		-	Н	
	21 22 23	H	_	$\vdash$			-			H	
	24	╁	-	$\vdash$			-	_	_	Н	
	24 25	1		$\vdash$			-			H	
	26	H					$\vdash$				
	27	H								П	
	27 28	П									
	29	П								П	
	30	П									
	31										
	32	Ш							L		
	33								_		
	34	Щ		L	L_	<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	35	ļļ		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	Ш	
	36	Ц			<b> </b>	_	_		_		
	37	$oldsymbol{\sqcup}$	_	_	_	_			_	Н	
	38	Н			ļ				<u> </u>	Н	
	39	Ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н	
	40	1	_	_	H	_	-	_	_	Н	
	41 42	-	-	<u> </u>		-			├-	Н	
	42		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	H	
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	⊢	$\vdash$	H	
	45	$\vdash$	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
	46	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	
	47	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	Н	
	48	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
	49	┪	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-			$\vdash$	$\Box$	
	50	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		

E	Cla	Date									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			_								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	a l	nal			ŀ						
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	ļ.Ē	ij		i							
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	ō		ŀ							
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		<b>51</b>			H	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		-	H	$\vdash$	$\vdash$		_	<del> </del>	┝
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	-	<u> </u>	H		$\vdash$	_	_		_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b> </b>	53	_	<u> </u>	$\vdash$	_		Н	H	ļ	<u> </u>
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	_	ļ	_	_	_	_	_		
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55								<u></u>	<u> </u>
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56								_	_
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57	_	<u> </u>		_		_	_		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		_			_				<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59					L				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63								L	
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99		64		Γ							
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		$\Box$		_	Г		Г		
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67				$\vdash$					
69	<b>—</b>					-	_	_		$\vdash$	Н
70		69		Н	_	$\vdash$	_	_	-	-	
71	-			$\vdash$		-		Н	-		$\vdash$
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	71	_	┝	-	┝	-		$\vdash$		$\vdash$
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	-		-	-		$\vdash$	┢	$\vdash$
74	_	72	$\vdash$	┝╌		⊢	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	-			├	$\vdash$	H		$\vdash$	$\vdash$
76			_	┝	<u> </u>	-	┢	<u> </u>		┢	$\vdash$
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		-		├-	-	<u> </u>		$\vdash$	H
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	-	_	_	⊢	-	_	$\vdash$	-	⊢
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_	_	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78			_	<u> </u>			_	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>			<u> </u>		_	_		_	L	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	_	<u> </u>		L		_		_	ļ
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82		_		<u> </u>					_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				L		_	_			_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84_		<u>_</u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>	L_
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					$oxed{oxed}$	L			L	$ldsymbol{f eta}$	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87			L	L	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			LĪ	Ĺ	L	L	L			匚	Ĺ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99		93								П	
95 96 97 98 99					Г		Г				
96 97 98 99		95		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Г		_	T	
97 98 99			_	_	$\vdash$			_	_	$\vdash$	
98 99			_	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	$\vdash$
99			-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Ι			$\vdash$	$\vdash$
	$\vdash$	ga	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-
		100	Ц	L	<u> </u>	Ц.	Ь	L	Ь	Ь	Щ.

Cla	aim			Date							
Final	Originaf										
	101 102										
	102										
	103										
	104										
	104 105								L		
	106	L							L		
<u> </u>	107		<u>L</u>				_		<u> </u>	_	
	108		<u> </u>	_			_		_		
	109	<u> </u>	<u> </u>				_		_		
<u> </u>	110		<u> </u>	_		ļ.	_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	111	<u> </u>	<del> </del>			H	ļ	<u> </u>	_	H	
<u> </u>	112 113		$\vdash$			H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	
$\vdash$	114	-	├-	_		-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	115	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	H	_	$\vdash$	H	
<del></del>	116	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
-	117	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		Н	$\vdash$	$\vdash$	H		
	118		-	-		Н		_			
_	118 119	_	_						$\vdash$	Н	
	120	_	$\vdash$						$\vdash$		
	121	_	-								
	121 122	T									
	123 124 125										
	124			L							
	125	<u>_</u>	_								
	126 127 128	_	_						_		
	127	_	<u> </u>	_					<u> </u>		
-	128		L	_					<u> </u>		
	129 130	_		_	_	-			-	-	
-	131	-	⊢	<u> </u>			_		$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	132	┢	┢	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$		
$\vdash$	133	<del>                                     </del>	┢	-	_	$\vdash$	_	<u> </u>	┢		
	134	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		_	_		<del> </del>		
	135	Т	$\vdash$	$\vdash$		Г			Т		
	136			$\Box$		П			Г		
	137										
	138		匚								
	139	<u>_</u>	_	<u> </u>							
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			<u> </u>		
	141	<u> </u>	_	<u> </u>		L	_		L_	$\vdash$	
<u> </u>	142	<u> </u>	1—	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	143	_	<del> </del> —	<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>		
-	144	<u> </u>	-	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	145 146	$\vdash$	-	$\vdash$	-	┝	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	147	$\vdash$	+-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
H	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	149	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		$\vdash$	Η-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	150	T		_	_	<del>                                     </del>	-	_	$\vdash$	$\vdash$	
Ц	<del></del>	Ь.		Ц_	<u> </u>		Щ.		Ц		